

Poznań, 2018-08-22



2018-129041

OP-DL.420.138.2018.12

COWOGAZ PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I  
INSTALACJI SANITARNYCH  
UL. SERBINOWSKA 1A  
62-800 KALISZ

### Uzgodnienie kolizyjne z siecią gazową w/c

**Dotyczy:** Zabezpieczenia gazociągów w/c DN500 i DN400 pod budowaną drogą w m. Feliksów gm. Malanów.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie zabezpieczenia gazociągów w/c DN500 i DN400 pod budowaną drogą w m. Feliksów gm. Malanów informujemy, że uzgadniamy przesłany projekt przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących (zabudowanych nad osią gazociągu) słupków znacznikowych, zgodnie z normą ZN-G-3003:2001 oraz poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu. W pasie o szerokości 15m na stronę od osi gazociągu nie wolno prowadzić jakichkolwiek prac bez zezwolenia i nadzoru przedstawiciela Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu.
2. Prace w obrębie czynnego gazociągu i w miejscu kolizji należy wykonywać ręcznie, a praca sprzętu mechanicznego dozwolona jest przy zachowaniu min. 5,0 m, licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu do osi gazociągu. Prace w strefie kontrolowanej może wykonywać tylko przedsiębiorstwo specjalistyczne. W miejscu skrzyżowania nad gazociągiem w/c, w odległości 0,4 m należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze żółtym. Zaleca się, aby głębokość ułożenia taśmy ostrzegawczej względem poziomu terenu wynosiła:
  - co najmniej 0,3 m na terenie zabudowanym,
  - co najmniej 0,7 m poza terenem zabudowanym.Znakowanie trasy projektowanej inwestycji powinno być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami dla danego rodzaju uzbrojenia.
3. Na podstawie warunków dokonywanych pomiarów wg pkt. 1 projektowaną drogą należy wykonać zgodnie z uzgodnionym u Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz – System S.A. Oddział w Poznaniu projektem w dniu 17.08.2018r.

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

**Operator Gazociągów Przesyłowych**  
**GAZ-SYSTEM S.A.**  
**Oddział w Poznaniu**  
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  
tel. 61 854 43 10-11; faks 61 854 43 12

**Adres Siedziby**  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

**Zarząd Spółki**  
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień  
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

4. W przypadku gdy podczas realizacji prac stwierdzi się rozbieżności co do uzgodnionego projektu konieczne będzie jego ponowne uzgodnienie u Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz – System S.A. Oddział w Poznaniu.
5. W przypadku gdy po odkryciu gazociągu przy udziale służb eksploatacyjnych Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz – System S.A. okaże się, że będzie on wymagać niezbędnych prac zabezpieczających, prace związane z zabezpieczeniem przedmiotowego gazociągu pod budowaną drogą zostaną wstrzymane. Harmonogram prac uzgodniony zostanie pomiędzy stronami na etapie wykonawstwa.
6. W pasie 30,0m (po 15,0m na stronę od osi gazociągu w/c) nie wolno urządzać składowisk materiałów, organizować zaplecza technicznego budowy oraz miejsc postojowych dla pojazdów służb technicznych i sprzętu wykorzystywanego przy realizacji inwestycji.
7. Przed przystąpieniem do realizacji prac należy uzgodnić u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu szczegółową technologię wykonywania prac w obrębie sieci gazowej w/c.
8. Zaznaczamy, że wszelkie prace w strefach kontrolowanych mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonywania z Operatorem Gazociągów Przesyłowych Gaz – System S.A.
9. Przed przystąpieniem do prac konieczne jest zorganizowanie spotkania przedstawicieli OGP GAZ-SYSTEM SA z Wykonawcą w sprawie omówienia zagadnień bezpieczeństwa realizacji robót w obrębie gazociągów w/c.
10. O terminie przystąpienia do prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu, Dział Techniczny co najmniej 30 dni wcześniej, celem zabezpieczenia nadzoru.  
Po dokonaniu wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo wniesienia dodatkowych warunków (poprawek) do niniejszego uzgodnienia.
11. Przed przystąpieniem do prac należy przestać zlecenie do Działu Technicznego tel. 061 8544 463, fax. 061 8544 312 lub na adres mailowy [kancelaria.poznan@gaz-system.pl](mailto:kancelaria.poznan@gaz-system.pl), na nadzór (który jest płatny) z podaniem:
  - numeru uzgodnienia w zakresie kolizji z siecią gazową w/c,
  - numeru uzgodnienia technologii wykonywania prac,
  - telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace z ramienia wykonawcy,
  - terminu rozpoczęcia prac.

W załączeniu przesyłamy aktualne stawki roboczogodzin oraz cen jednostkowych obowiązujących w OGP GAZ-SYSTEM SA wg Wytycznych do kalkulacji usług realizowanych na zlecenia zewnętrzne (PE-DY-W04) – załącznik nr 3 oraz sposób sporządzania kalkulacji ceny usługi – załącznik nr 4. Raz do roku wysokość stawek podlega aktualizacji.

W przypadku gdy prace związane z budową przedmiotowej drogi trwać będą dłużej niż 1-2 dni wykonawca może wystąpić do Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz – System S.A Oddział w Poznaniu z uzgodnieniem polecenia pracy niebezpiecznej.

12. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć inwentaryzację powykonawczą kolizji wg wytycznych wykonania powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej obowiązujących u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu, która powinna zawierać:
  - a) pomiary geodezyjne wykonane w pasie minimum +/- 30 m od osi gazociągu w terenie niezabudowanym z podaniem nazwy i podziałem gminy i obrębu,
  - b) pomiary geodezyjne wykonane w pasie minimum +/- 50 m od osi gazociągu w terenie zabudowanym z podaniem nazwy i podziałem gminy, obrębu i miejscowości (miasta),
  - c) granice działek wraz z numerem działki, nazwą właściciela, adresem i numerem Księgi Wieczystej,
  - d) w przypadku kolizji z urządzeniami innych branż w miejscu kolizji należy podać:
    - w miejscu kolizji
      - rzędną terenu,
      - rzędną góry rury gazociągu,

- rzedną urządzenia kolidującego,
  - typ urządzenia kolidującego,
  - średnicę rury osłonowej (na gazociągu lub urządzeniu kolidującym),
  - rzedną terenu i góry rury osłonowej ( na początku i końcu rury osłonowej),
- e) rzedne należy opisać w kolorze zgodnym z oznaczeniem branżowym,
- f) mapy cyfrowe powinny być wygenerowane w formacie DGN i DWG,
- g) wykonanie inwentaryzacji przebiegu sieci gazowej musi być potwierdzone na mapach papierowych przez terenowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej,
- h) mapy papierowe muszą zawierać zaznaczenie urządzenia podziemnego wraz z opisem rzednych.

13. Informujemy, że niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat, licząc od daty wydania.

Sprawę prowadzi: Katarzyna Wojtysiak, tel. 61 8544 453.

**UWAGA:**

Informujemy, że Spółka Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wypowiada się wyłącznie w zakresie przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, której jest operatorem. W zakresie mogących występować w terenie innych sieci gazowych wypowiadają się odpowiednio:

- Właściwy miejscowo Oddział Zakładu Gazowniczego Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o., w zakresie ocen możliwości gazyfikacji oraz istniejącej sieci gazowej, której jest operatorem,
- PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, 65-034 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 15, w zakresie gazociągów i innych obiektów kopalnianych,
- Europol GAZ S.A. w Warszawie, 00-342 Warszawa, ul. Topiel 12, w zakresie Systemu Gazociągów Tranzytowych.
- Inne podmioty odpowiedzialne za eksploatację lub będące ich właścicielem istniejącej sieci gazowej.

**Załączniki:**

1 egz. projektu

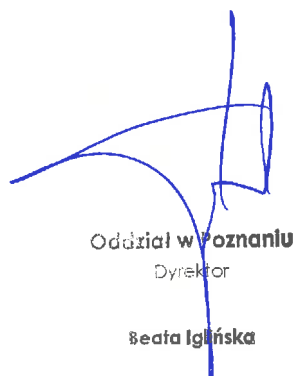
Wytyczne nr PE-DY-W04 - Załącznik nr 3

Wytyczne nr PE-DY-W04 - Załącznik nr 4

Notatka z dnia 17.08.2018

**Do wiadomości:**

Terenowa Jednostka Eksploatacji w Kaliszu



Oddział w Poznaniu  
Dyrektor  
Beata Iglńska

